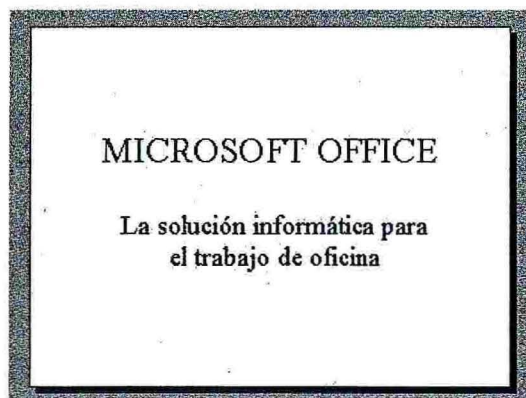


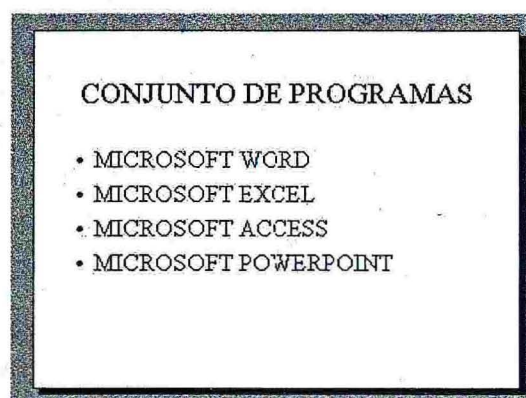


### SIMULACIÓN:

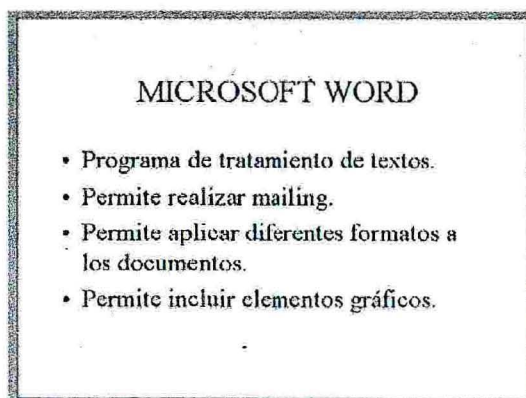
1. Abra el programa PowerPoint e inicie una presentación en blanco con una diapositiva de título.
2. Complete el texto de la diapositiva tal y como muestra la siguiente imagen.



3. Inserte una nueva diapositiva con el diseño Título y Objetos.
4. Complete el texto de la diapositiva tal y como muestra la siguiente imagen.

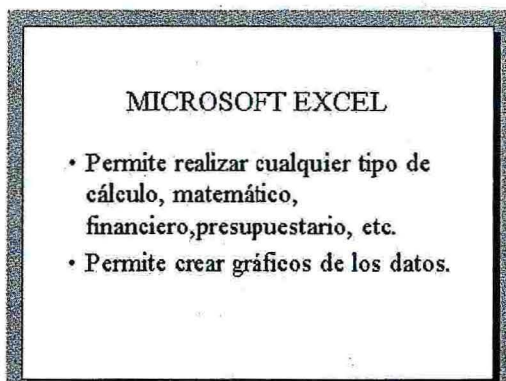


5. Inserte una nueva diapositiva con el diseño Título y Objetos.
6. Complete el texto de la diapositiva tal y como muestra la siguiente imagen.



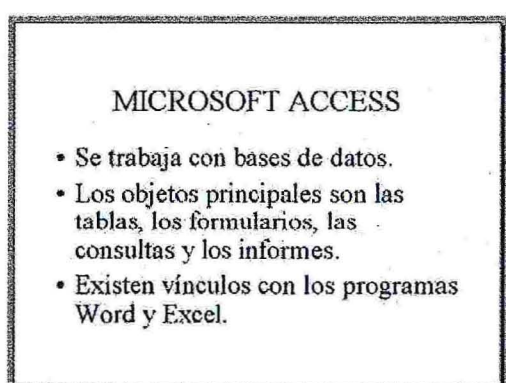
7. Inserte una nueva diapositiva con el diseño Título v Objetos.

8. Complete el texto de la diapositiva tal y como muestra la siguiente imagen.



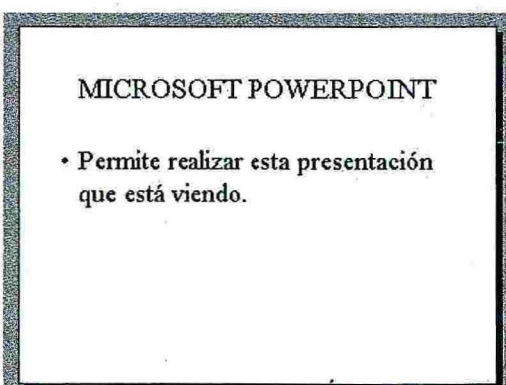
9. Inserte una nueva diapositiva con el diseño **Título y Objetos**.

10. Complete el texto de la diapositiva tal y como muestra la siguiente imagen.



11. Inserte una nueva diapositiva con el diseño **Título y Objetos**.

12. Complete el texto de la diapositiva tal y como muestra la siguiente imagen.



13. Guarde la presentación en su carpeta de trabajo con el nombre **MS Office.pptx**

14. Cierre la presentación y el programa PowerPoint.

15. Abra el programa PowerPoint y recupere la presentación **MS Office.pptx** de la ficha **Inicio**.

16. Revise las **Vistas** que incorpora PowerPoint.

➔ En la vista **Presentación con diapositivas** utilice el botón izquierdo del ratón para avanzar a la siguiente diapositiva.



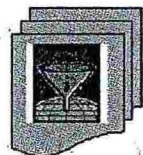
## SIMULACIÓN

1. Recupere la presentación **MS Office.pptx** de su carpeta de trabajo.
2. Inserte un cuadro de texto en la parte inferior izquierda de la diapositiva de título con el texto «**Realizado por** su nombre y apellidos».
3. Inserte en la parte inferior derecha de la diapositiva una imagen prediseñada relacionada con **oficina**.
4. En la segunda diapositiva inserte un WordArt con el texto **MS OFFICE**.
5. En la siguiente diapositiva inserte la autoforma **Rayo** de la categoría Formas básicas.
6. En la diapositiva de Microsoft Excel inserte el objeto siguiente procedente del Editor de ecuaciones

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

7. En la diapositiva de Microsoft Access inserte el siguiente objeto agrupado formado por::

- La autoforma **Multidocumento** perteneciente a la categoría **Diagrama de flujo**.
- Una imagen prediseñada procedente.



8. En la diapositiva de Microsoft PowerPoint inserte una imagen prediseñada, una autoforma y un texto WordArt a su gusto. Agrupe esos tres objetos para obtener un grupo de objetos.
9. Inserte una diapositiva en blanco al final de la presentación.
10. Complete la diapositiva con los objetos que se muestran a continuación.



11. Visualice la presentación con la tecla de función F5.

## SIMULACIÓN

La empresa FOREM PV le encarga realizar una presentación para explicar las distintas modalidades de formación y los cursos que imparte en su centro.

- Inserte una diapositiva de título para introducir el tema.
- Inserte otra diapositiva para presentar las **MODALIDADES DE FORMACIÓN**:
  - *Formación Continua.*
  - *Formación Ocupacional.*
  - *Oposiciones.*
- Incluya **una diapositiva para cada modalidad** de formación que explique en qué consiste.
- A continuación de la diapositiva que explica la modalidad de formación debe insertar una diapositiva con el diseño **Título y tabla** para presentar la lista de cursos disponibles.
  - **LISTADO DE CURSOS** *Formación Continua:*

*Previstos para realizar en el segundo trimestre del año.*

CURSO	DURACIÓN (en Horas)
Aplicaciones informáticas básicas: Word y Excel	50
Aplicaciones informáticas avanzadas: Excel y Access	50
Energía térmica	40
Contabilidad	40
Manipulación de alimentos	10

- **LISTADO DE CURSOS** *Formación Ocupacional:*

*Previstos para realizar el segundo semestre del año.*

CURSO	DURACIÓN (en Horas)
Jardinería	349
Electricista de mantenimiento	339
Informática de usuario	209
Administrativo contable	289

- **LISTADO DE CURSOS** *Oposiciones:*

CURSO	MATRÍCULA	MENSUALIDAD
Auxiliar de biblioteca	60 €	60 €
Auxiliar administrativo ayuntamiento	60 €	60 €
Operario servicios múltiples	60 €	55 €
Auxiliar administrativo universidad	60 €	60 €

- Descuento del 50% para los afiliados al sindicato CCOO.

## SIMULACIÓN

Realice una presentación para presentar las 7 maravillas del mundo antiguo.

- La presentación debe incluir una diapositiva de título para introducir el tema. Cada maravilla debe presentarse en una diapositiva. El texto que aparece en cursiva y con relleno de color amarillo debe agregarse como notas del orador en cada diapositiva.

**La Gran Pirámide de Giza.** Ubicada en Giza, Egipto, es la única de las siete maravillas que aún se puede contemplar.

*Terminada alrededor del año 2570 adC, fue utilizada como tumba o cenotafio del faraón Jufu, denominado Keops.*

**Los Jardines colgantes de Babilonia.** Construidos del 605 al 562 adC, perduraron hasta el 126 adC.

*Ubicados en la ciudad de Babilonia, actual Iraq.*

**El templo de Artemisa.** Construido hacia 550 adC fue destruido definitivamente por los godos en el año 262.

*Situado en Éfeso, actual Turquía, fue Alejandro Magno quien ordenó su reconstrucción en el año 323 adC.*

**La Estatua de Zeus en Olimpia.** Esculpida hacia 430 adC por Fidias, desapareció en el año 393.

*Ubicada en el interior del templo dedicado a Zeus en Olimpia, Grecia.*

**El Mausoleo de Halicarnaso.** Construido hacia 353 adC, se mantuvo en pie hasta 1404.

*Situado en la ciudad griega de Halicarnaso, actual Bodrum (Turquía). Una serie de terremotos lo destruyeron.*

**El Coloso de Rodas.** Construido entre 294 adC y 282 adC. Ubicado a la entrada del puerto de la isla de Rodas, Grecia.

*Fue derribado por un terremoto en el año 223 adC, por lo que fue la más efímera de las maravillas.*

**El Faro de Alejandría.** Construido entre 285 adC y 247 adC en la isla de Pharos, en Alejandría (Egipto). Perduró hasta que los terremotos de 1303 y 1323 lo redujeron a escombros.

*Guiaba a los navíos que se dirigían al puerto de la ciudad. En el año 1480, sus restos fueron reutilizados en la construcción de una fortaleza cercana.*

- Una diapositiva final para explicar que:

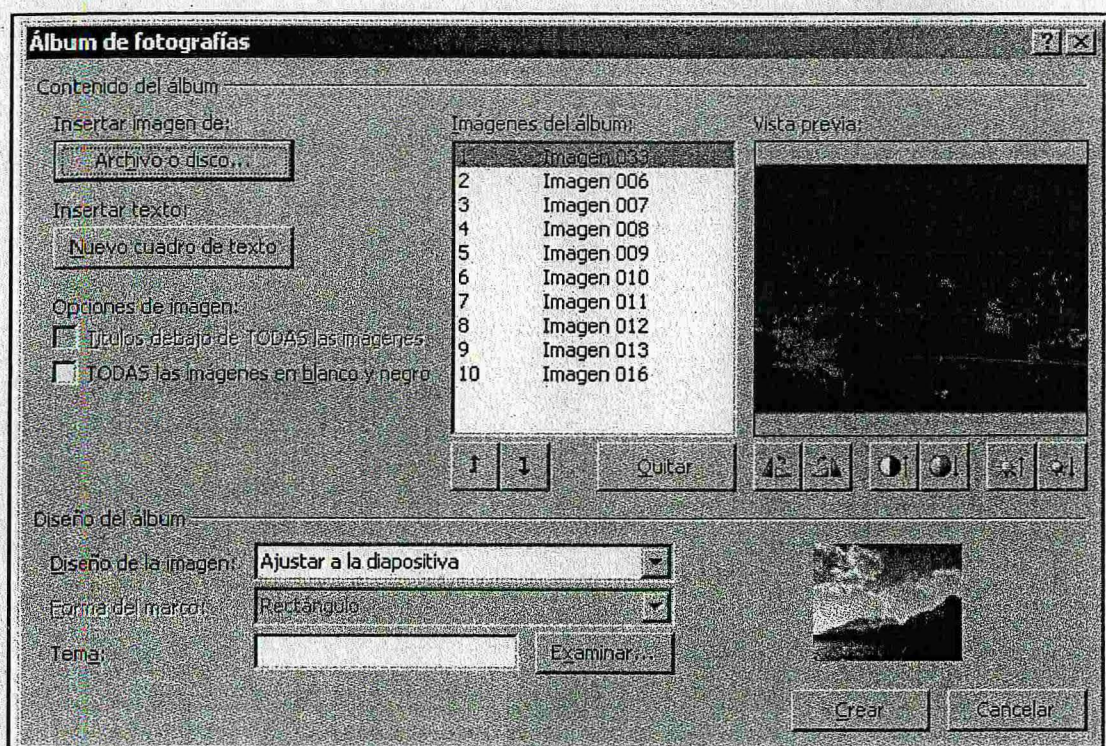
El hecho de que cinco de las siete maravillas pertenezcan al mundo helenístico indica claramente el carácter helenocéntrico de la lista, y sus fechas de construcción y destrucción también indican que el concepto de las «Siete Maravillas» debió acuñarse a mediados del siglo III adC.

- Inserte en cada diapositiva la imagen correspondiente que está disponible en la carpeta PowerPoint 2007 de su disco o PenDrive de ejercicios.
- Guarde la presentación en su carpeta de trabajo con el nombre **LAS 7 MARAVILLAS DEL MUNDO ANTIGUO**.

# 11. CREAR UN ÁLBUM DE FOTOGRAFÍAS

Con Microsoft PowerPoint puede crear fácilmente una presentación en forma de álbum de fotografías insertando múltiples fotografías procedentes del disco duro o de otros dispositivos conectados a su ordenador.

1. En la ficha **Insertar** haga clic en el botón **Álbum de fotografías**.



2. En el cuadro de diálogo **Álbum de fotografías** inserte las imágenes a través del botón **Archivo o disco**. Puede seleccionar múltiples imágenes para incorporarlas al mismo tiempo con ayuda de la tecla **Control** y **Mayús**.

- Una relación de las imágenes incorporadas aparece en el apartado **Imagenes del álbum**.
- En el apartado **Vista previa** puede ver la imagen seleccionada y girar la imagen, modificar el contraste y el brillo.

3. En el apartado **Diseño del álbum** configure el diseño de las imágenes, la forma del marco e incluso puede un tema de diseño.

4. Haga clic en el botón **Crear**.

Para realizar cambios o actualizar un álbum de fotografías haga clic en la lista del botón **Álbum de fotografías** y seleccione la opción **Editar álbum de fotografías**.

## SIMULACIÓN:

1. Cree un álbum de fotografías a partir de las imágenes disponibles en la carpeta POWERPOINT 2007 \ ÁLBUM de su disco de ejercicios. Guarde la presentación con el nombre



## Ejercicios en PowerPoint\_5

- Una empresa que se dedica a construir piscinas le encarga realizar una presentación que explique todo el proceso que lleva a cabo la empresa en la construcción de una piscina. La presentación debe acabar con una diapositiva que muestre los modelos de piscina que construye la empresa, junto con los precios y una diapositiva final que explique la forma de pago para todas ellas.

**La empresa le proporciona la siguiente información:** (utilice una diapositiva para cada paso)

- El proceso comienza con la determinación del emplazamiento de la piscina, su orientación, su tamaño, el nivel de referencia con respecto al resto del terreno, el perímetro de excavación (siempre  $\frac{1}{2}$  metro más del tamaño de la piscina), etc.
- Seguidamente se realiza la excavación del terreno, preferiblemente con medios mecánicos, aunque si no fuese posible se realizaría con medios humanos.
- A continuación se procede a la construcción del vaso de la piscina colocando el encofrado y formando la escalera de acceso a la piscina que alberga el sistema de depuración en su interior.
- Seguidamente se procede a la inyección del hormigón gunitado que proporciona la resistencia estructural del vaso de la piscina, preferiblemente elaborado en planta y vertido en el destino mediante medios mecánicos.
- Pasadas 48 horas de la inyección del hormigón se procede a la colocación del gresite de decoración del vaso de la piscina, así como la instalación del bordillo o piedra de coronación de la piscina.
- Se realizan las conexiones eléctricas a la bomba de control de la piscina e inmediatamente se procede al llenado de la piscina.

**Tabla de modelos y precios de piscinas.**

Modelo	Capacidad	Precio
Rectangular 8x4 m	48 m <sup>3</sup>	9.650 €
Rectangular 10x5 m	70 m <sup>3</sup>	12.570 €
Redonda diámetro 6 m	45 m <sup>3</sup>	10.500 €

### Forma de pago:

La forma de pago siguiente se aplicará a todas las piscinas:

- El cliente abonará el 25% al inicio de la obra.
- El 50% después de la instalación del borde o piedra de coronación de la piscina.
- El 25% restante, una semana después de la finalización de la obra, una vez comprobado el funcionamiento satisfactorio de la piscina.

**La empresa pone a su disposición una serie de fotografías del proceso de construcción, disponibles en la carpeta POWERPOINT 2007 de su disco o PenDrive de ejercicios.**

- Establezca combinación de colores, color de fondo o una plantilla de diseño e incorpore efectos de transición y tiempo a todas las diapositivas de la presentación.
- Guarde la presentación con el nombre PISCINAS.